

# HP 700 Rechargeable Multi Pen

## Altid præcis

Den genopladelige HP 700 Multi Pen er kompatibel med flere forskellige enheder og er altid klar til brug uden problemer. Arbejd naturligt på tværs af flere protokoller<sup>1</sup> med præcise kontrolfunktioner og intuitiv knaptilpasning<sup>2</sup>, der udfører alle opgaver, præcis som du beder om.



\*Produktbilledet kan afvige fra det faktiske produkt



### Fungerer godt med andre enheder

Denne intuitive multipen skifter på tværs af projekter eller enheder fra protokol til protokol lige så ubesværet, som den skriver<sup>1</sup>. Den præcise spidskontrol giver en mere behagelig og naturlig skriveoplevelse, der glider let hen over arbejdsopgaverne.<sup>3</sup>



### Skabt til at matche dine bevægelser

Oplev multipennen, der kan det hele og er bygget netop til dig. Tilpasningsbare knapper<sup>2</sup>, så du har dine yndlingsfunktioner lige ved fingerspidserne. Justerbar hældning og tryk med nye bløde, holdbare spidser giver et mere personligt touch og dermed større produktivitet.



### Bevar kontrollen

Lad intet være uskrevet med den genopladelige USB-C<sup>®</sup>-pen, som du kan bruge til at redigere, designe, tage noter og meget mere i op til 25 dage ved typisk brug<sup>4</sup>. En praktisk LED-indikator holder øje med opladningsstatus, så du altid ved, at du er klar.

## Bæredygtighed, der vil noget

### Udviklet til en bedre fremtid

Den genopladelige HP 700 Multi Pen er fremstillet af 60 % PCR-materialer<sup>5</sup>, som er det bedste valg for en lysere fremtid. Og med FSC<sup>®</sup>-certificeret emballage<sup>6</sup> er denne pen designet med omtanke.



# HP 700 Rechargeable Multi Pen

## Med

### **Arbejd på tværs af enheder**

Lad arbejdet flyde nemt mellem enheder med kompatibilitet med flere protokoller.<sup>1</sup>

### **Ubesværet præcision**

Denne pen giver præcis spidskontrol for en mere naturlig skriveoplevelse.<sup>3</sup>

### **Hold den opladet**

Denne genopladelige USB-C®-pen holder i op til 25 dage, så den er klar til at arbejde, når du er.<sup>4</sup>

### **Tilpasset kontrol**

Boost din produktivitet med to knapper, der kan tilpasses til dine yndlingsfunktioner.<sup>2</sup>



# HP 700 Rechargeable Multi Pen

## Specifikationer



Produktnummer	93Z27AA
UPC-nummer	197498850016
Ladetype	USB Type-C® til USB Type-C®
Pentrykniveau	4096 niveauer
Tipaktiveringskraft	<5 g
Specialfunktioner	1 udskiftelig spids
Beskrivelse om batteri	Genopladeligt Li-ion
Batteritid	Op til 25 dage (ved typisk brug)
Knapper	2
Indikatorlampe	Strømafbryder
Minimumsystemkrav	MPP 2.0; USI 1.0; AES 2.0
Garanti	HP 2 års begrænset garanti
Pakkens indhold	Stylus-pen
Mål (B x D x H)	9 x 9 x 150 mm
Vægt	13 g
Pakkens mål (B x D x H)	76 x 168 x 30 mm
Pakkens vægt	65,5 g
Miljøspecifikationer for bæredygtighed	60 % genanvendt genbrugsplast; Emballagen kan genanvendes <sup>1</sup>

# HP 700 Rechargeable Multi Pen

## Fodnoter

### Fodnoter, meddelelser

<sup>1</sup> Kompatibilitet med flere protokoller inkluderer Wacom AES 2.0 / MPP 2.0 / USI 1.0. Hvis pennen ikke automatisk opretter forbindelse til din enhed, skal du trykke på begge knapper på pennen i 5 sekunder for at oprette forbindelse. Kompatibel med pen-aktiverede enheder med styrekort til tegneplade under panelet.

<sup>2</sup> Kræver HP Pen Software, herunder HP Pen Control Plus (forudinstalleret på HP x360 2-i-1 notebooks til forbrugere) og HP Pen Setting (forudinstalleret på HP x360 2-i-1 notebooks til erhverv).

<sup>3</sup> Faktisk ydeevne kan variere på forskellige enheder.

<sup>4</sup> Batteritid er et skøn og varierer afhængigt af mange faktorer, herunder antal aktive timer, inaktive timer og dvaletimer, antal programmer, der kører, miljøforhold og anvendte funktioner. Den faktiske batteritid afhænger af brug og miljøforhold. Batteriets maksimale kapacitet reduceres naturligt med tiden og afhængigt af brug.

<sup>5</sup> Genbrugsplast udtrykkes som en procentdel af den samlede plastvægt. Genbrug efter forbrug er baseret på definitionen i EPEAT®-standarden for computere, IEEE 1680.1-2018-standarden.

Forest Stewardship Council®-certificeret (FSC), hvilket betyder, at alle komponenter i vores emballage kommer fra ansvarligt forvaltede skove for at passe på miljøet.

### Fodnoter, tekniske specifikationer

<sup>1</sup> PCR-plast er udtrykt som en procentdel af den samlede vægt af plast. PCR er baseret på den definition, som er fastlagt i EPEAT®-standarden for computere, IEEE 1680.1-2018-standarden.

